### **IMMUNATE®**

## Mode d'emploi

La préparation est conservée sous forme desséchée et ne doit être mise en solution qu'immédiatement avant son emploi. La solution doit alors être injectée sur le champ (la préparation ne contient pas d'agent conservateur). Ne pas injecter de solutions présentant des particules. Les flacons entamés ne doivent plus être employés.

### Reconstitution de la substance lyophilisée

- 1. Réchauffer le flacon du solvant (à la température ambiante; 37 °C au maximum).
- 2. Enlever les capuchons de protection des flacons de lyophilisat et de solvant et désinfecter les deux bouchons en caoutchouc.
- 3. Presser l'instrument de transfert, la partie ondulée en bas, sur le flacon de solvant et faire pénétrer l'aiguille.
- 4. Enlever l'autre capuchon de protection sans toucher l'extrémité libre de l'aiguille.
- 5. Retourner l'instrument de transfert monté sur le flacon de solvant et enfoncer verticalement l'aiguille dans le flacon de lyophilisat. Le vide existant dans le flacon de lyophilisat aspire le solvant. Attendre environ 1 minute.
- 6. Retirer ensemble le flacon de solvant et l'instrument de transfert du récipient de lyophilisat. Comme la mise en solution se fait rapidement il suffit d'agiter légèrement le flacon de lyophilisat.

# Injection

- 1. Mettre l'épine à filtre jointe à l'emballage sur une seringue à usage unique de taille appropriée et perforer le bouchon de caoutchouc.
- 2. En enlevant entre-temps la seringue de l'épine à filtre, le flacon de la préparation est aéré, ce qui fait disparaître la mousse qui s'était éventuellement formée. Aspirer ensuite la solution par l'épine à filtre dans la seringue.
- 3. Séparer maintenant la seringue de l'épine à filtre et injecter la solution par voie intraveineuse lente (2 ml par minute au maximum) au moyen du set de perfusion (ou de l'aiguille à usage unique).

#### Perfusion

Le lyophilisat dissout ne doit être en aucun cas dilué (v. la rubrique Incompatibilités). Il est donc impératif, en cas d'administration par perfusion, d'employer un dispositif de perfusion pour petits volumes, dispositif à usage unique muni d'un filtre adéquat.